(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2001-71192

(P2001-71192A)

(43)公開日 平成13年3月21日(2001.3.21)

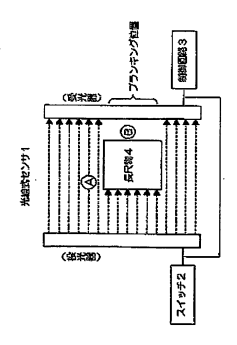
| (51) Int.CL? | 織別記号 | FI | テーマコード(参考) |
|--------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| B30B 15/00 | | B30B 15/00 | C |
| | | | D |
| 15/28 | | 15/28 | N |
| F 1 6 P 3/14 | | F 1 6 P 3/14 | |
| | | 審査研求 有 | 商求項の数4 OL (全 7 頁) |
| (21)出願番号 | 特顯2000-198466(P2000-198466) | (71)出順人 592227069 労働省産業安全研究所長 | |
| (22)出願日 | 平成12年6月30日(2000.6.30) | 東京都治 (71)出順人 59911038 | 激化梅園1丁目4番6号 |
| (31)優先権主張番号 | 緑網車11 224990 | ビルツジャパン株式会社 | |
| (32)優先日 | 平成11年7月2日(1999.7.2) | 神奈川県横浜青港北区新横浜3丁目20番5 | |
| (33)優先権主張国 | | 与 | INDIVIDUO INDICE I HENERO |
| | | (72)発明者 梅崎 重 | 夫 |
| • | | 東京都清 | 敵市梅岡1丁目4番6号 労働省 |
| | | 産業安全 | 研究所内 |
| | | (74)代理人 10008145 | 6 |
| | | 弁理士 | 橇 哲男 |
| | | | 最終頁に統く |

(54) 【発明の名称】 ブランキングシステム

(57)【要約】

【課題】 プレス機械等に対する安全対策では、作業者 が機械の危険限界(スライドまたは金型の作動範囲)内 に誤って進入しないように、透過形の光線式センサを設 ける場合が多い。しかし、アルミサッシ等の長尺物加工 を行う作業では、長尺物が光線式センサの光輪の一部を 選光してしまうために、当該装置の使用は不可能であっ た。

【解決手段】 複数の投光器と受光器の少なくとも1組 を相対向して設置した光線式センザ1の空間内に所定の 形状の加工物が挿入された時のみに運転許可信号を出力 するようにしたブランキングシステムにおいて、前記授 光器と受光器との間に挿入された加工物によって進光お よび通光された光輪パターンを受光器側において予め記 (能し、実際の加工時に挿入された加工物によって前記投 光器からの光を受光する受光器側の遮光および通光の光 輔バターンが、予め記憶されている前記光輔パターンと 一致した場合のみ運転許可信号を出力する制御回路3を 備えたブランキングシステムである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の投光器と受光器の少なくとも1組 を相対向して設置した光線式センザの空間内に所定の形 状の加工物が挿入された時のみに運転許可信号を出力す るようにしたブランキングシステムにおいて、前記投光 器と受光器との間に挿入された加工物によって遮光およ び通光された光軸パターンを受光器側において予め記憶 し、実際の加工時に挿入された加工物によって前記投光 器からの光を受光する受光器側の選光および通光の光軸 パターンが、予め記憶されている前記光輪パターンとー 10 致した場合のみ運転許可信号を出力する制御回路を備え ていることを特徴とするブランキングシステム。

【請求項2】 前記請求項1記載の前記光線式センサは 相対向する2方向の投光器と受光器とから模成されてい ることを特徴とするブランキングシステム。

【請求項3】 前記請求項1, 2記載のブランキングシ ステムにおいて、数示モードと運転モードを切り換える 切り替えスイッチと、数示命令および運転命令を与える 操作装置と、教示命令発生時における各光軸の遮光およ ける各光軸の進光および通光状態と記憶装置に記憶され た呂光輪の選光および通光状態を比較する比較装置とを 備え、数示命令発生時と運転命令発生時における甚光軸 の進光および通光状態が一致しているときに運転許可信 号を出力する判定装置とを備えていることを特徴とする ブランキングシステム。

【請求項4】 請求項3記載の記憶装置、比較装置およ び判定装置の機能を実行するため、異なった種類の冗長 化されたハードウェアおよびソフトウェアと、前記ハー ドウェアの正常性を自動監視する自己診断装置を構え、 これらのハードウェアおよびソフトウェアによって数示 モード選択時における各光軸の状態を記憶する教示機能 および運転モード選択時にあってはブランキングを実行 し、これによって危険領域に人体が進入したときだけで なく前記の記憶装置、比較装置または判定装置の何れか に故障や異常が発生したときにも、機械の運転許可信号 を確実に停止させて災害を防止するようにしたことを特 徴とするブランキングシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、加工物が長尺物で ある等の理由によって光線式センサの光輪の一部が通光 および遮光されたときでも、該通光および遮光された光 軸の位置または過光および遮光された光軸の数が所定の ものである場合は、機械の運転許可信号を出力する機能 を備えたプレス機械等の安全システムに関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】プレス機械等に対する安全対策では、作 業者が機械の危険限界(スライドまたは金型の作動範

劉)内に誤って進入しないように、透過形の光線式セン サを設ける場合が多い。しかし、アルミサッシ等の長尺 物加工を行う作業では、長尺物が光線式センサの光輪の -部を選光してしまうために、当該装置の使用は不可能 であった。

【0003】とのため、従来より、複数光軸遮光形の光 **被式センサを使用して作業者の安全を確保する方法がと** られていた。その一例として、特関平2-271199 号 (特許第2712043号) に関示されている技術が ある。

【①①①4】この特許は、その特許請求の範囲から「復 数の光軸について全光軸のスキャンを行い、遮断される 光軸の有無を検出する手段と、設定モードのスキャン で、遮断が検出されたすべての光輪を記憶する遮光輪記 低手段と、実行モードのスキャンで、前記選光軸記憶手 段に記憶された光輪以外の光輪の遮断が検出された場合 に、光輪遮断信号を出力する手段と、予め前記遮光輪記 얪手段に記憶された以外の光軸が遮断された場合にのみ 光軸遮断信号を出力する多光軸遮光モード、およびすべ び通光状態を記憶する記憶装置と、運転命令発生時にお 20 ての光軸について該光軸が遮断された場合に光軸遮断信 号を出力する通常運断モードのいずれかを設定するため のモード設定信号を出力する設定スイッチとを具備し、 前記モード設定信号により、多光輪進光モードが設定さ れた後の最初のスキャンを前記設定モードのスキャンと して処理するように構成された工作機の光線式安全装置 である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記した公 級のものにあっては、設定モード時には全光軸のスキャ ンを行って遮断が検出された全ての光軸を遮光軸記憶手 段に記憶しておき、実行モード時には予め前記進光輔記 健手段に記憶された以外の光輪が運断された場合にのみ 光軸遮断信号を出力するものであるため、前記遮光軸記 健手段に記憶さけた時の加工物よりも小さい(高さの低 い)加工物を誤って挿入した場合には、光軸遮断信号を 出力しないこととなるので、異なる加工物に対して異な る鮰工を行ってしまうといった問題があった。

【0006】また、前記高さの低い加工物の上に作業者 が手を戴せた状態でも、前記選光輔記憶手段に記憶され 40 た加工物の高さよりも低いと加工機は動作することとな り、さらに、従来例は発光器と受光器を左右方向(上下 方向) に設置した一次元のものであるため、加工物の高 さ方向(幅方向)が選光軸記憶手段に記憶されたものと 一致していても、加工物の借(上)に作業者の手があっ ても遮光軸記憶手段は光軸遮断信号を出力しないため、 加工機は動作することとなり作業者にとっての安全性と いう点で問題が発生する可能性があった。

【0007】また、遮光軸記憶手段の記憶や比較にフェ ールセーフでない要素、例えば、光軸データ記憶部、選 断光軸番号記憶部、遮断光軸番号比較部、データ比較

部(そード判別部、同期信号発生部)選択信号発生部、 マルチプレクサ、デマルチプレクサ、デコーダ等を使用 しているため、これらの要素のいづれか一つでも故障や 異常が発生したときは、停止中の機械が突然起動した り、運転中の機械が止まらなくなったりして致命的な災 害のおそれがあると共に、製品の位置ずれ、異なった製 品の混入、製品の数示ミスなどの致命的な製品不良を引 き超こす恐れがあった。

3

【①①08】本発明は前記した問題点を解決せんとする もので、その目的とするところは、異なる加工物の挿入 10 による人的障害や製品不良の発生を防止できると共に、 ハードウエアーの故障やソフトウエアーのバグが生じた 場合には運転許可信号を出力しないようにしたことか 5. より安全側に加工機が動作するブランキングシステ ムを提供せんとするにある。

[00009]

【課題を解決するための手段】本発明のブランキングシ ステムは前記した目的を達成せんとするもので、その手 段は、複数の投光器と受光器の少なくとも1組を相対向 して設置した光線式センサの空間内に所定の形状の加工 20 物が挿入された時のみに運転許可信号を出力するように したブランキングシステムにおいて、前記授光器と受光 器との間に挿入された加工物によって遮光および通光さ れた光輪バターンを受光器側において予め記憶し、実際 の加工時に挿入された加工物によって前記投光器からの 光を受光する受光器側の遮光および通光の光輪バターン が、予め記憶されている前記光輪パターンと一致した場 台のみ運転許可信号を出力する制御回路を備えているも のであり、また。前記光線式センザは相対向する2方向 の役光器と受光器とから構成することが望ましい。

【0010】さらに、数示モードと運転モードを切り換 える切り替えスイッチと、教示命令および運転命令を与 える操作装置と、数示命令発生時における各光軸の選光 および通光状態を記憶する記憶装置と、運転命令発生時 における各光軸の進光および通光状態と記憶装置に記憶 された各光輪の遮光および道光状態を比較する比較装置 とを備え、数示命令発生時と運転命令発生時における各 光軸の選光および通光状態が一致しているときに運転許 可信号を出力する判定装置とを備えていることが望まし Ļ,

【0011】また、前記記憶装置、比較装置および判定 装置の機能を実行するため、異なった種類の冗長化され たハードウェアおよびソフトウェアと、前記ハードウェ アの正常性を自動監視する自己診断装置を備え、これら のハードウェアおよびソフトウェアによって教示モード 選択時における各光輪の状態を記憶する数示機能および 運転モード選択時にあってはブランキングを実行し、こ れによって危険領域に人体が進入したときだけでなく前 記の記憶装置。比較装置または判定装置の何れかに故障 や異常が発生したときにも、機械の運転許可信号を確実 50 ンキング光輪の位置や数をキースイッチ、ディップ・ス

に停止させて災害を防止するようにしたことが望まし ţ,

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るブランキング システムの実施の形態を図面と共に説明する。なお、本 発明において、「ブランキング」とは英語で無効化を意 **峠する用語である。以下、無効化された光輪を「ブラン** キング光軸」と呼ぶ。また、光線式安全装置の所定の光 軸位置だけを無効にしているシステムを「固定ブランキ ングシステム」と呼び、光線式安全装置の所定の光軸数 だけを無効にしているシステムを「可変プランキングシ ステム」と呼ぶ。

【0013】図1は、本発明における固定プランキング システムの構成図である。このシステムは、複数の投光 器と受光器を上下方向または左右方向に対向して設置し た光線式センサイと、当該センサの各光輪位置の有効ま たは無効を指定するスイッチ2と、上記スイッチで無効 と指定した光軸位置がすべて進光となっており、かつ、 有効と指定した光輪位置がすべて通光となっている場合 に機械の運転許可信号を出力する制御回路3を備えてい る。

【①①14】したがって、長尺物4が正規に進入してい る状態のときに進光される光輪だけを無効とし、他の光 韓はすべて有効となるように各光韓毎の有効または無効 のスイッチを設定すれば、長尺物の代わりに手指等が誤 って進入したとき(図1の手指等の進入経路A)や、冥 なる品種が送給されたときは機械の運転許可信号の出力 を停止できる。

【0015】また、可変プランキングシステムの実施の 30 形態の場合には、前記実施の形態における図1のスイッ チ2を光線式センサ1の無効光輪数を指定するスイッチ となし、遮光となっている光輪数が上記スイッチで指定 した数のときに運転許可信号を出力する制御回路3を備 えている点で钼達するものである。

【0016】したがって、長尺物4が正規に進入してい る状態のときに遮光される光輪数をスイッチに設定すれ は、長尺物の代わりに手指等が誤って進入したとき(図 1の手指等の進入経路A)や、異なる品種が送給された ときは、遮光される光輪数が異なるので、機械の運転許 40 可信号の出力を停止できる。

【0017】次に、第2の実施の形態である二次元のブ ランキングシステムについて説明する。図1における光 観式センザ1を上下方向および左右方向に対向して設置 したものであり、この場合には、長尺物の上下または左 右のいづれの方向から人体が危険限界内に進入した場合 でも(これには、図2の手指等の進入経路CおよびDが 該当する〉、機械を停止できるという特徴がある。

【0018】ところで、前記した第1および第2の実施 の形態におけるプランキングシステムにあっては、ブラ

イッチ等を操作してあらかじめ設定しておく必要があ る。しかし、アルミサッシのようにしロットの製品数が 極めて少なく、かつ品種の数が膨大な長尺物(品種が数 万に及ぶこともある)では、品種が変更となる毎にディ ップ・スイッチ等を操作してブランキング光軸を指定す るのは、作業者にとって組当煩雑な作業となる。

5

【0019】そとで、本発明では、長尺物の品種を変更 したときに、フートペダル等を操作するだけで各品種毎 のブランキング光輪を教示できるようにした。このよう なシステムを構成する場合。プログラマブル・コントロ 10 などは、ブランキング光軸以外の光軸が遮光されたり、 ーラ(以下「PLC」と略す)を用いてブランキング光 輪の教示を行うと都合がよい。しかし、従来のPLCで は記憶装置の制御がフェールセーフでなかったために、 故障時には誤った運転許可信号を発生するという問題が あった。また、記憶装置以外のハードウェアに故障が発 生したり、制御プログラム (ソフトウェア) にバグが含 まれていたりしたときでも、誤った運転許可信号を発生 するという問題があった。

【0020】そこで、本発明では、異種のソフトウェア およびハードウェアを持つPLCの多重化(異種冗長 化)を行い、これらの多重化されたPLCの演算結果が すべて一致する場合に、機械の運転許可信号を出力する システムを開発することによって、この問題の解決を図 ることを課題とした。以下、この実施の形態を図2と共 に説明する。

【0021】このシステムは、数示モードと運転モード を切り換える切り替えスイッチでと、教示命令および運 転命令を与える操作装置8と、数示命令発生時における 各光軸の選光状態(固定ブランキングシステムにあって は遮光された光軸の位置。可変プランキングシステムに 30 あっては選光された光輪の数)を記憶する記憶装置9 と、運転命令発生時における各光輪の進光状態と記憶装 置に記憶された各光輪の進光状態を比較する比較装置! ()と、数示命令発生時と道転命令発生時における各光軸 の遮光状態が一致しているときに運転許可信号を出力す る判定装置11を備えている。なお、操作装置8は手で **鐰作するボタン類だけでなく、足で操作するフートスイ** ッチなどを使用してもよい。

【0022】以下、足踏み操作式のブレス機械で長尺物 する。この装置では、作業者は最初に切り替えスイッチ 7を教示モードに切り替えた後、長尺物を両手で保持し ながら金型を正規の位置にセットし、フートスイッチ8 を操作して《教示命令》、ブランキング光輪を記憶装置 9に記憶させる。なお、ブランキング光軸は、固定ブラ ンキングシステムにあっては遮光された光輪の位置を、 可変ブランキングシステムにあっては進光された光輪の 数を指定する必要があるから、当該装置では固定ブラン キングと可変プランキングを切り換える切り替えスイッ チ12を別途必要とする。このスイッチの切り替え頻度(50)に、ソフトウェアのバグ(誤り)によって誤って運転許

は通常はきわめて少ないから、作業者が容易に操作でき ない回路基板上等に設けておくのがよい。

【0023】次に、切り替えスイッチ?を運転モードに 切り換えた後、長尺物を両手で保持しながらフートスイ ッチ8を操作して(運転命令)、スライドを起動させる のであるが、このとき危険限界内に手指等が進入してい るときは、プランキング光軸以外の光軸が遮光されるた めに、スライドは起動しない。また、長尺物の位置がず れたときや、異なる品種の長尺物を誤って挿入したとき ブランキング光軸が通光となったりする場合があるが、 この場合もスライドは起動しない。

【りり24】なお、この例では数示命令と運転命令を与 える操作装置8を共用としているが、これらを別のもの としてもよい。特に、長尺物を両手で保持しなくとも数 示が可能な場合は、数示命令を与える装置を両手操作式 にしないと、作業者の手指の形状を長尺物の形状として 記憶してしまうおそれがあるから、この点については安 全上特に督意すべきである。

20 - 【0025】以上のような構成であるために、長尺物の 品種が非常に多い場合であっても、品種が変更される毎 に毎回キースイッチ、ディップ・スイッチ等を操作する 必要のない簡単な数示システムの実現を可能としてい

【りり26】ところで、ハードウェアーが故障したり、 ソフトウェアーにバグが発生した場合のフェールセーフ 対策として、従来より種類の同じCPUの多量化を図る という方式が一般的に採用されているが、この方式は多 重化されたハードウェアやソフトウェアの処理方式が同 一であることから、異種冗長化方式と比較して同時多重 故障の発生確率がきわめて高くなるという欠点を持って いる。したがって、プレス機械による作業のように、故 障の発生が直ちに重大な災害に結びつくおそれのあるシ ステムでは、ハードウェアやソフトウェアの多重化はダ イバシティ模造によるものでなければならない。

【0027】次に、このダイバシティ構造のフェールセ ーフなブランキングシステムの実施の形態を図ると共に 説明する。このシステムは、異種冗長化(異なった種類 のCPUによる冗長化をいう。以下「ダイバシティ機 加工を行う際の本装置の操作手順を図面を参照して説明 49 造」と呼ぶ)された3種類のPLC13乃至15と、フ ェールセーフな論理積油算素子16および自己診断装置 17を備えており、13乃至15の演算結果がすべて同 一であるときに限って論理積海算素子16の信号出力で ある運転許可信号をオンとする制御回路18を備えてい

> 【0028】この3種類のPLCはハードウェア構造が 異なっているために、3種類のPLCが同時にハードウ ェア故障を起こす可能性はきわめて少ない。また、各C PU上で処理されるソフトウェアも異なっているため

可信号が出力される可能性もきわめて少ない。

【0029】さらに、PLCを使用したシステムでは、 メモリの異常による誤動作が問題となるが、本システム では個々のCPU毎に多重化してメモリを持つととも に、自己診断装置によって、システムの始動時および運 用時に、定期的に全メモリの同一性を確認している。ま た。このシステムで使用する論理精演算案子はフェール セーフなものであるから、故障時に誤ってオン信号を出 力することはない。

【0030】以上のように、この実施の形態におけるブ ランキングシステムでは、PLCのハードウェア、ソフ トウェア、メモリ等の異常や故障、および論理積減算素 子の故障に対しても、誤って運転許可信号を出方しない フェールセーフなブランキングシステムを実現できる。 【0031】なお、前記した実施の形態において、確定 論的な災害防止手段を備えたフェールセーフな二次元ブ ランキングシステムとして、複数の光線式センサを異な る方向に備え、所定の二次元領域のいかなる箇所に人体 や物体が進入した場合でも、人体や物体の検出が可能で ある。

【0032】また、確定論的な製品検査手段を備えたフ ェールセーフなブランキングシステムは、製品の位置ず れ、異なった製品の復入、製品の数示ミスその他の異常 状態が発生したときだけでなく、前記の記憶装置。比較 装置または判定装置のいづれかに故障や異常が発生した ときにも、機械の運転許可信号を確実に停止させて製品 の誤った加工を防止することができる。

【0033】さらに、確定論的な製品検査手段を備えた フェールセーフな二次元プランキングシステムは、複数 のいかなる箇所に製品が進入した場合でも、製品の位置 ずれ、異なった製品の復入、製品の教示ミスその他の異 **鴬状態の検出が可能である。**

【0034】また、前記した実施の形態にあっては、ダ イバシティ構造を構成するのをPLCで示したが、PL C以外の異種冗長化されたハードウェアでよく、また、 複数の投光器と受光器を「上下方向または左右方向」に 対向して設置した場合について説明したが、上下、左右 限定されるものではなく、単に「異なる方向」であれば 良い。

【0035】本発明を適用できる装置は、機械の可動範 関内に長尺物が入る装置ならば、ほとんどすべてに適用 が可能である。たとえば、長尺物加工用のプレス機械、 形状の大きい板を加工するプレスプレーキ、印刷機、ロ ール機等に適用が可能であり、また、生産システムの中 では製品の鍛入・鍛出のために関口部を設ける場合が多 いが、このような場合に人体と物体を識別する装置とし ても適用が可能である。

[0036]

【発明の効果】本発明は前記したように、複数の投光器 50

と受光器の少なくとも1組を相対向して設置した光線式 センサの空間内に所定の形状の加工物が挿入された時の みに運転許可信号を出力するようにしたブランキングシ ステムにおいて、前記投光器と受光器との間に挿入され た加工物によって進光および通光された光軸パターンを 受光器側において予め記憶し、実際の加工時に挿入され た加工物によって前記投光器からの光を受光する受光器 側の遮光および過光の光軸バターンが、予め記憶されて いる前記光輪バターンと一致した場合のみ運転許可信号 を出力する制御回路を備えてとにより、作業者の手指等 に危害を及ぼすことなく長尺物の加工を行え、かつ、前 記光線式センサを対向する2方向の投光器と受光器とす ることで、より安全性を高めることができる。

【りり37】また、数示命令発生時における各光軸の進 光および通光状態を記憶する記憶装置と、運転命令発生 時における各光軸の選光および通光状態と記憶装置に記 慥された各光軸の選光および運光状態を比較する比較装 置を備えているために、長尺物の品種が非常に多い場合 であっても、品種が変更される毎に毎回煩雑な操作を行 うことなく簡単にブランキング光軸を教示できる。

【0038】さらに、冥種冗長化されたプログラマブル ・コントローラと、フェールセーフな論理補油算素子を 備えているために、故障時に誤って運転許可信号を出力 しないフェールセーフなシステムを構成することによ り、ハードウエアーの故障やソフトウエアーのバグが生 じた場合には運転許可信号を出力しないようにしたこと から、より安全側に加工機が動作するので、停止中の機 械が突然起動したり、運転中の機械が止まらなくなった りして致命的な災害のおそれがあると共に、製品の位置 の光線式センサを異なる方向に備え、所定の二次元領域 30 ずれ、異なった製品の復入、製品の教示ミスなどの致命 的な製品不良を引き起こすことがない等の効果を有する ものである。

【図面の簡単な説明】

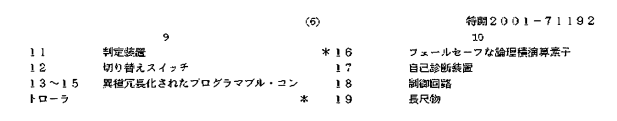
【図1】本発明に係る一実施の形態を示すプランキング システムの模成図である。

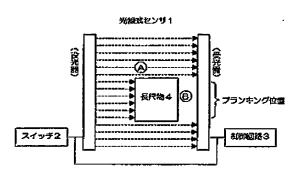
【図2】他の実能の形態を示すブランキングシステムの 構成関である。

【図3】さらに、他の実施の形態を示すブランキングシ ステムの模成図である。

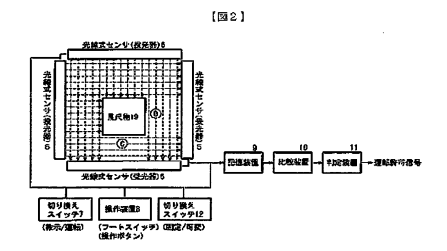
【符号の説明】

| 1 | 光線式センサ |
|----|--------------|
| 2 | スイッチ |
| 3 | 制御回路 |
| Ą | 長尺物 |
| 5 | 光線式センサ(左右方向) |
| 6 | 光線式センサ(上下方向) |
| 7 | 切り替えスイッチ |
| 8 | 操作裝置 |
| 9 | 記憶装置 |
| 10 | 比較装置 |



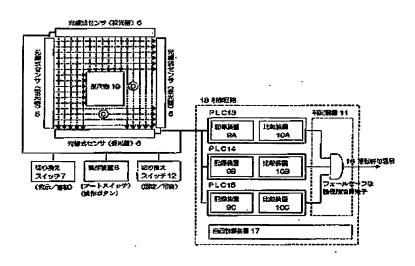


[図1]



[図3]

(7)



フロントページの続き

(72)発明者 三平 律雄

神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目20香5

号 ビルツジャバン株式会社内